19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

91 12233

2 682 042

(51) Int CI5: A 61 M 16/06

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 04.10.91.

(30) Priorité :

71) Demandeur(s): LE MASSON Yves — FR.

(72) Inventeur(s) : LE MASSON Yves.

Date de la mise à disposition du public de la demande : 09.04.93 Bulletin 93/14.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

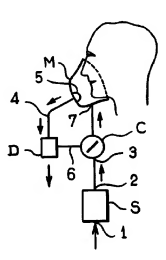
Mandataire: Cabinet Regimbeau Martin Schrimpf Warcoin Ahner.

(54) Dispositif de ventilation des voies respiratoires en air pulsé et filtré et ses applications.

(57) L'invention conceme un dispositif de ventilation des voies respiratoires qui comprend un ventilateur rotatif équipé d'une prise d'air munie d'un filtre pour foumir un débit d'air respiratoire filtré et des moyens de transmission associés au ventilateur pour transmettre cet air aux voies respiratoires à ventiler.

Selon l'invention, le ventilateur (S) est de type centrifuge et des moyens de modulation (C, D) sont associés à ce ventilateur de façon que l'air fourni par le ventilateur aux voies respiratoires soit modulé par la demande respiratoire entre une valeur minimale et une valeur maximale, sans modification de la rotation du ventilateur.

L'invention s'applique à la ventilation d'un sujet exposé à des gaz nocifs, notamment d'un pilote d'hélicoptère.







L'invention concerne un dispositif pour ventiler des voies respiratoires.

Il est connu d'utiliser un ventilateur rotatif équipé d'une prise d'air munie d'un filtre pour fournir un débit d'air respiratoire filtré et des moyens de transmission associés au ventilateur pour transmettre cet air aux voies respiratoires, et dans un dispositif classique ce ventilateur fournit l'air, à débit constant, à un masque muni d'un clapet expiratoire.

La respiration d'un sujet étant essentiellement variable en fonction de l'effort qu'il fournit, le débit du ventilateur doit être calibré pour le maximum demandé. Cette règle est impérative si l'on exige que la pression dans le masque reste positive.

Une telle méthode entraîne en situation de repos les inconvénients suivants :

- consommation électrique excessive,
- balayage intempestif et inconfortable du masque, et, d'une manière générale, une perte d'énergie puisque, la moitié du temps, le sujet en phase expiratoire, n'a pas besoin d'un apport d'air.

La présente invention a pour but d'éviter ces inconvénients.

On y parvient, selon l'invention, en utilisant comme ventilateur un ventilateur centrifuge et en lui associant des moyens de modulation tels que le débit de l'air fourni par le ventilateur aux voies respiratoires soit modulé par la demande respiratoire entre une valeur minimale et une valeur maximale, sans modification de la rotation du ventilateur.

Dans une première réalisation, la modulation est obtenue par un obturateur commandé disposé sur la sortie du ventilateur et dont le degré d'obturation est commandé par un signal provenant d'un capteur de débit des gaz expirés de telle sorte que pour un débit expiratoire nul le degré d'obturation soit minimal et que pour un débit expiratoire donné il soit maximal.

Dans une deuxième réalisation, la modulation est obtenue par un choix précis des caractéristiques du ventilateur, lequel est associé à un masque muni d'un clapet expiratoire taré, par exemple à une valeur voisine de + 4 mb, le ventilateur étant choisi pour que sa pression sous débit nul

30

10

15

20

soit égale ou légèrement supérieure à ladite valeur de tarage et que son débit pour une pression nulle soit égal au débit maximal de pointe respiratoire envisagé (généralement 150 à 200 l/mn).

On décrira ci-après des exemples de ces deux types de réalisation, en référence aux figures du dessin joint sur lequel :

- la figure 1 est un schéma de principe de la première réalisation ;
- la figure 2 est un schéma de principe de la deuxième réalisation;
- la figure 3 est un graphique montrant la relation entre la pression et le débit de l'air fourni par un ventilateur choisi conformément à l'invention, et
 - la figure 4 est un graphique montrant l'influence de l'introduction d'un clapet taré dans le circuit respiratoire sur la relation entre la pression et le débit de l'air fourni par le ventilateur.

Le dispositif représenté sur la figure 1 est constitué d'un masque M alimenté en air pulsé et filtré par un ventilateur S muni d'une prise d'air 1 comportant un filtre et d'une sortie d'air 2 reliée à une entrée 7 du masque par une conduite 3. Sur cette conduite, est interposé un obturateur à volet C dont le fonctionnement est commandé par un signal représentatif du débit d'air expiré et fourni par un capteur de débit D monté dans une conduite de gaz expirés 4 partant du clapet expiratoire 5 du masque M et relié à l'obturateur par une liaison de commande 6.

Le ventilateur S est un ventilateur centrifuge actionné par un moteur et le rectangle S sur la figure 1 représente schématiquement l'ensemble constitué par le ventilateur et le moteur.

25 Fonctionnement.-

Le ventilateur S fournit de l'air filtré sous un débit maximal Vm au masque M via l'obturateur à volet normalement ouvert.

L'air qui sort du masque M par le clapet expiratoire traverse le capteur de débit D dont le signal pilote l'obturateur, de telle sorte qu'un faible débit expiratoire entraîne la fermeture de l'obturateur ou la quasi-fermeture de l'obturateur (pour laisser subsister une petite ventilation de confort).

30

5

10

15

Si G est le gain du système, le débit V qui s'échappe en D est tel que $\mathring{V} = \frac{Vm}{G}$

Ainsi pour $\nabla m = 200 \text{ l/mn}$ et G = 10, un sujet en situation d'apnée a son masque soumis à un balayage ∇ de 20 l/mn.

Si ce sujet inspire, sa demande d'air entraîne une diminution du débit en D, ce qui augmente l'ouverture de O qui fournit alors le débit demandé.

Durant l'expiration qui suit, le débit \forall provenant de O s'annule tant que le débit expiratoire excède 20 l/mn.

Durant ces modulations du débit V, le ventilateur se comporte comme un système qui accumule l'énergie durant les phases de faible débitpour la restituer durant celles de fort débit.

En effet, un ventilateur centrifuge dont on a obturé la sortie augmente de vitesse et abaisse la puissance électrique demandée pour la réduire aux frottements du vortex qu'il maintient en circuit fermé. Cette survitesse est une accumulation d'énergie cinétique libérable dès l'ouverture de la sortie.

La respiration étant un phénomène cyclique, un tel dispositif s'adapte parfaitement à cette situation en offrant les avantages suivants :

- balayage réduit dans le masque durant les périodes de repos,
- pression positive permanente dans le masque,
- consommation électrique réduite,

- capacité accrue à répondre à de courts débits de pointe,

- usure des filtres moindre puisque traversés par des débits proportionnés à l'effort fourni.

Il est possible de simplifier ce montage conformément à une deuxième réalisation où le ventilateur est choisi avec des caractéristiques adaptées précisément au circuit respiratoire.

La figure 2 est un schéma de principe de cette deuxième réalisation.

Dans cette deuxième réalisation, l'obturateur commandé à volet C est remplacé par un simple clapet antiretour C' et le capteur de débit D est supprimé et remplacé par un clapet expiratoire taré 5.

35

30

5

10

15

20

Le circuit respiratoire doit répondre idéalement aux conditions suivantes :

- surpression constante entre + 3 et + 4 mb pour des débits inspiratoires évoluant entre 0 et 150 l/mn (\$\forall = 50 l/mn)

L'apport d'air dans le masque dû au ventilateur doit vaincre une perte en charge provenant de :

- a) filtres d'entrée (2 éléments en parallèle)
- b) conduits et raccords
- c) clapets du 1/2 masque et déflecteurs

a, b et c sont directement proportionnels au débit.

L'ensemble présente une résistance de la forme :

$$\Delta P = KD$$
 (1)

K étant un coefficient caractéristique de la géométrie des éléments a, b et c, P étant la pression de l'air fourni par le ventilateur et .

D étant le débit instantané fourni par le ventilateur.

La relation entre la pression et le débit de l'air fourni par un ventilateur centrifuge dépend notamment de l'inclinaison des pales et, compte tenu des pertes en charge, on donne la préférence à un ventilateur dont les pales sont inclinées dans le sens de la rotation, ce ventilateur fournissant un débit d'air D dont la relation avec la pression d'air P est du type représenté par la courbe (A) sur la figure 3. Sur cette figure, la courbe (B) représente la variation due aux pertes en charge et la courbe (C) est la courbe résultante des courbes (A) et (B).

On calcule le ventilateur pour obtenir une caractéristique finale telle que :

Po =
$$5 \text{ mb}$$

D_M = 150 l/mn

En disposant alors à l'expiration un clapet taré de valeur T légèrement inférieure à Po (par exemple T = 4 mb (courbe E)), on obtient une courbe telle que représentée en (D) sur la figure 4.

On voit sur la figure 4 que :

- à l'apnée, le masque est balayé par le débit \mathbf{D}_{A} qui est un débit minimal assurant une petite ventilation continue,

35

5

10

15

20

25

- à l'inspiration, la pression reste positive jusqu'à concurrence d'une demande de $150\ l/mn$
- à l'expiration, la pression dépasse 4 mb et tend à annuler le débit du ventilateur.

L'invention n'est pas limitée aux deux réalisations qui ont été décrites.

L'invention s'applique notamment à la ventilation d'un sujet susceptible d'être exposé à des gaz nocifs et le dispositif est destiné en particulier à un pilote d'hélicoptère mais il est entendu que ces applications ne limitent pas la portée de l'invention.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif pour ventiler des voies respiratoires qui comprend un ventilateur rotatif équipé d'une prise d'air munie d'un filtre pour fournir un débit d'air respiratoire filtré et des moyens de transmission associés au ventilateur pour transmettre cet air aux voies respiratoires à ventiler, caractérisé en ce que le ventilateur (S) est de type centrifuge et en ce que des moyens de modulation (C,D; C',5) sont associés à ce ventilateur de façon que l'air fourni par le ventilateur aux voies respiratoires soit modulé par la demande respiratoire entre une valeur minimale et une valeur maximale, sans modification de la rotation du ventilateur.
- <u>2.</u> Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de modulation comprennent un obturateur commandé (C) disposé sur la sortie (2) du ventilateur et dont le degré d'obturation est commandé parun signal provenant d'un capteur (D) de débit des gaz expirés de telle sorte que pour un débit expiratoire nul le degré d'obturation soit minimal et que pour un débit expiratoire donné il soit maximal.
- <u>3.</u> Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que ledit obturateur (C) est un clapet à volet.
- <u>4.</u> Dispositif selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce qu'il comprend un masque (M) muni d'une entrée d'air (7) reliée à la sortie (2) du ventilateur par l'intermédiaire de l'obturateur commandé (C), un capteur de débit (D) relié à une sortie de gaz expirés du masque, et une liaison de commande (6) entre ce capteur et l'obturateur.
- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le ventilateur (S) est associé à un masque (M) muni d'un clapet anti-retour (C') et d'un clapet expiratoire (5) taré et en ce que le ventilateur est choisi pour que sa pression sous débit nul soit égale ou légèrement supérieure à ladite valeur de tarage et que son débit pour une pression nulle soit égal au débit maximal de pointe respiratoire envisagé.

30

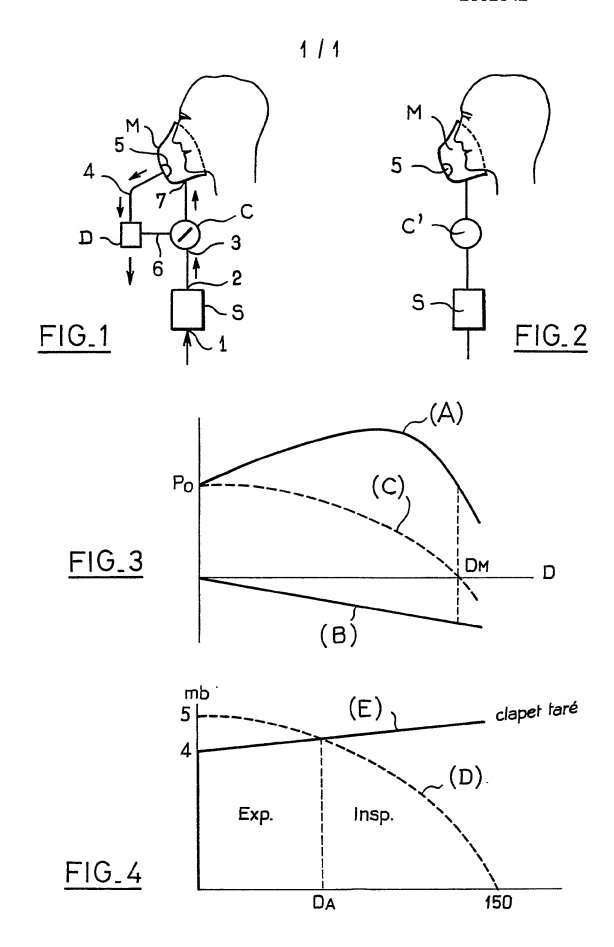
10

<u>6.</u>	Disp	positif	selon	la	rev	end	ica	ation	5,	caractérisé	en	ce	que	ladite
valeur	de	tarage	est	vois	ine	de	4	mb.						

<u>7.</u> Dispositif selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que le débit maximal de pointe respiratoire est choisi dans la gamme

150-200 I/mn.

<u>8.</u> Application d'un dispositif selon l'une des revendications 1 à 7 à la ventilation des voies respiratoires d'un sujet exposé à des gaz nocifs, notamment d'un pilote d'hélicoptère.



INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

de la

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9112233 462822 FA

Nº d'enregistrement national

Catégorie	Citation du document avec indication, er des parties pertinentes		la demande aminée		
x	GB-A-2 118 625 (H G D LTD) * page 1, ligne 103 - ligne 112 * page 2, ligne 62 - ligne 86 * * figures *	*			
Y	1 Igures	2-	-4		
À		5	-		
Y	EP-A-0 402 951 (M AKASHI) * colonne 4, ligne 25 - ligne 40 * colonne 5, ligne 48 - colonne figure 3 *		-4		
x	GB-A-9771; A.D. 1915 (W.HARDING) * page 1, ligne 9 - ligne 17 * * figures *	1			
A	FR-A-2 644 254 (O KEMIRA)				
				DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5	
				A61M	
		achèvement de la recherche 23 JUIN 1992	Examinateur VEREECKE A.		
X : parti Y : parti	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie nent à l'encontre d'au moins une revendication rrière-plan technologique général legation non-écrite ment intercalaire	T: théorie ou principe à E: document de brevet be à la date de dépôt et de dépôt ou qu'à une D: cité dans la demande L: cité pour d'autres rais	qui n'a été pi e date postérie e sons	nvention une date antérieure ublié qu'à cette date ure.	